0

連載:現代管情報シリーズ

中国·曙光電子 **845B**

都来往人

0

0

はじめに

RCA が 1928 年に開発した 845 は,211 のグリッド・ピッチを荒くして μ を半分程度に下げ(μ =12→5.3),変調用など低周波出力段に適するように設計されています.

現代管で845というと、米国の Richardson Electronics による Cetron-845と中国曙光電子 (Shuguang) 製の845、それに2001年秋にチェコの KR-Audioから登場した KR-845 (2001年12月号参照)の3タイプが製造されています。

これに加えて, さらに9月に入って, 曙光電子から, 何と! 845 B という新型管がデビューしたというニュースが届きました.

さっそくこの新型管に関する情報を Web 上で探ってみたところ,世界は広いもので,すでにアメリカでは熱心な研究家によるテストレポートが公表されていました。

(http://www.audioasylum.com/audio/tubes/messages/144597.html)

それによると、845 B はカーボン(黒鉛)製のプレートに銅製のベース、真鍮にニッケルメッキしたピン、バルブ内部の電極支持構造にマイカを用いないといった、1940年代のヴィンテージ期に製造された Amper-

ex 製の真鍮ベースの 845 に酷似した構造を持っており、特性的にも音質的にも良好であるとのことです。

さらに調査を進めてみると、845 B の最初の試作品は今年の3月中旬に発表され、5月下旬には量産開始前の最終段階の試作品が完成したこともわかりました。

この新型管に興味を持った私は、いてもたってもいられず、さっそく曙光電子から845Bを2本取り寄せることにしました。

中国から到着したサンプルをワクワクしながら観察したところ、今回発表された845 Bは、プレートはカーボン製でフィラメントはトリエーテッド・タングステン型と、基本的な構造は従来の845 (China-845) と同じものの、さらに新しい工夫を各所に盛り込んだユニークなモデルであることがわかりました。今回はさっそくその特徴をご紹介したいと思います。

構造的特徵

まず,管壁に曙光電子 (Shuguang) の SG マークと Electron Tube のロゴに 845 B の型番と原産国名が 白いインクで大きく印字されたバルブの寸法は,全長 215 mm, 直径 60 mm と,従来の曙光電子製の 845(China-845:以下 CH-845 と略す)とまったく変わりません.

ベースは CH-845 がアルミ製のベースであるのに対して,845 B は赤銅色の鈍い光沢を放つ銅製のベースとなっています。(845 B の最初期の試作品はアルミベースでしたが、量産モデルは銅製のベースに変更されています。)

	8 4 5 B	Amperex製初期型845
電極支持方法	コの字断面の金属製ステーと	コの字断面の金属製ステーと
	十字型のセラミック板	十字型のセラミック板
	トップマイカなし	トップマイカなし
電極支持用ステーの形状	逆八の字状	八の字状
電極支持用ステーの役割	電極支持のみ	電極支持とプレート電流の経路を兼ねる
プレートと電極支持用	プレートとは離れている	プレートに密着
ステーの関係	電極上下のセラミック板の支持のみ	電極支持とプレート電流の経路を兼ねる
プレート接続用	ステム側面から引き込み	ステム側面から引き込み
リード・ワイヤー	プレート支柱の下端に直接溶接	電極支持用ステーに溶接
プレート表面処理	ジルコニウム塗布加工 (灰色)	未処理 (黒色)
ゲッターの数	2個	1個
ステムの上部	フィラメント用リード2本	フィラメント用リード2本のみ
	ダリッド用リード1本	グリッド用リードはステム側面から引き込み
ベース	銅製	真鍮製

〈第1表〉 845 B と Amperex 初期型845 の比較

〈第2表〉 845の規格 (RCA Radiotron Division 1940年4 月15日付)

ーボンむき出しの真っ黒であるのに対して,845 B は プレート高温時でのガスの吸着のためにジルコニウム が塗布され,灰色になっている点が異なります。他の 現行の845 では,Cetron-845 がプレートがジルコニウム加工しています。

バヨネット・ピンを手前 (2番-3番ピン方向) にする と、CH-845 は、845 B とはプレートの向きが 90°異なっています。

845 B も CH-845 も両者ともプレート支柱の上下 には厚さ約 4 mm のセラミック製のスペーサーをか ませています。

また, CH-845 のプレートは, リブ (支柱が貫通している出っ張り部分) の真ん中が切り欠かれ支柱が露出しているのに対して, 845 B のプレートの支柱が貫通しているリブの部分は CH-845 のように切り欠かれてはいません.

845 B のプレート支柱の上端は、金属スリーブで電極支持用の十字型のセラミック板に固定されています。

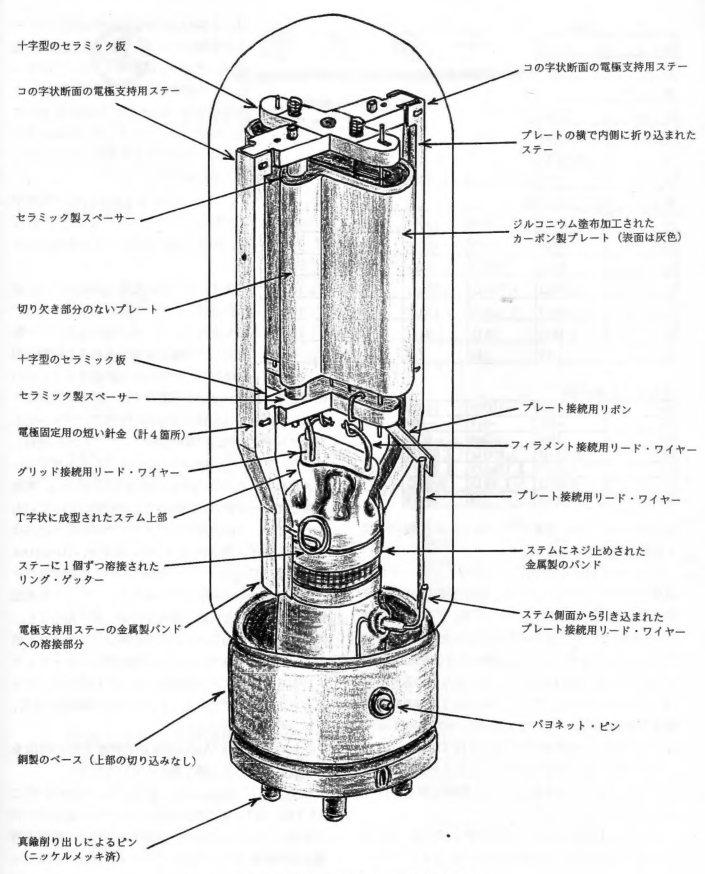
845 B のプレートからのリード・ワイヤーの引き込みは、Amperex 製の初期型 845 と同じく、801 A (VT-62) のようにステム側面から行っています。

具体的には、プレート支柱の下端に溶接された幅広のリボンと、その先端から下方に向かって垂直に下がったリード・ワイヤーが、ステム側面から L 字状に突き出たプレート接続用リードに溶接された 3 ピース構成になっています。

グリッドは金メッキされていない普通タイプで,フィラメントもトリエーテッド・タングステン型と,こ

845 MODULATOR, A-F POWER AMPLIFIER

Filament	horiated Tung	sten		
Voltage	10		a-c or c	-c volts
Current	3.25			amp.
Amplification Factor	5.3			
Direct Interelectrode	Capacitances	:		
Grid to Plate	13.5			μμf
Grid to Filament 6				ppf
Plate to Filament 6.5				puf
Maximum Overall Length	1			7-7/8"
Maximum Diameter				2-5/16"
Bulb				T-18
Base			Jumbo 4-1	Large Pin
RCA Socket				pe UT-541
MAXIMUM RATINGS	and TYPICAL	OPERATI	NG CONDITIO	ONS
A-F POWER AM	PLIFIER & MOD	ULATOR	- Class A	
D-C Plate Voltage			1250 max.	
Plate Dissipation			100 max.	. watts
Typical Operation:				
D-C Plate Voltage	750	1000	1250	volts
D-C Grid Voltage*	-98	-145	-195	volts
Peak A-F Grid Volta		140	190	volts
D-C Plate Current	95	90	80	ma.
Transconductance	3100	3100	3100	umhos
Plate Resistance	1700	1700	1700	ohms
Load Resistance	3400	6000	11000	ohms
U.P.O. 15% second h	armonic) 15	24	30	watts
NOTE: In cases where the the resistance in t when cathode bias is in the grid-couplin	input circuit to he grid circuit used. Without c g circuit should	the 845 should athode b	is resistance not exceed las, the d-ceed 0.1 mego	e coupled, 0,5 megohm resistance hm.
	PLIFIER & MOD	ULATOR	- Class AB	1
D-C Plate Voltage			1250 max	
D-C Grid Voltage			-400 max	
D-C Plate Current			120 max	-
Plate Input			150 max	
Plate Dissipation			100 max	. watts
Typical Operation:				
Unless otherwise	specified, v			
		1000 -175	1250 -225	volts
D-C Plate Voltage				volts
D-C Grid Voltage*			440	volts
D-C Grid Voltage* Peak A-F Grid-to-Gr		340		
D-C Grid Voltage* Peak A-F Grid-to-Gr Zero-Signal D-C Pla	te Current	40	40	ma.
D-C Grid Voltage* Peak A-F Grid-to-Gr Zero-Signal D-C Pla MaxSignal D-C Pla	te Current te Current	230	40 240	ma.
D-C Grid Voltage* Peak A-F Grid-to-Gr Zero-Signal D-C Pla MaxSignal D-C Pla Load Resistance (pe	te Current te Current r tubel	230 1150	40	ma. ohms
D-C Grid Voltage* Peak A-F Grid-to-Gr Zero-Signal D-C Pla MaxSignal D-C Pla	te Current te Current r tubel	230 1150	40 240	ma.
D-C Grid Voltage* Peak A-F Grid-to-Gr Zero-Signal D-C Pla MaxSignal D-C Pla Load Resistance (pe	te Current te Current r tube! plate to plate	230 1150	40 240 1650 6600	ma. ohms



●曙光電子,新型「845」の構造(筆者イラスト)

れは CH-845 と共通の仕様です。

845 B のグリッドのリード・ワイヤーは、プレート用 リード・ワイヤーと同様にステムの側面から引き込ま れている Amperex 製の初期型 845 とは異なり、電極 下部を水平方向に大きく中央に向かって廻り込んだ後、ステムに向かって垂直に引き込まれています(845 Bの最初期の試作品のグリッド用リード・ワイヤーは、Amperex 製の初期型845 と同様にステムの側面から引き

の外観のイメージも変わるでしょうし、当然、音にも 違いが現れてくるのではないかと思います。

ところで、冒頭でもお話したとおり、845 は 211 の グリッド・ピッチを荒くして μ を半分程度に下げ(μ = 12 \rightarrow 5.3)、変調用など低周波出力段に適するように設計された球です。

211 は、845 とフィラメント規格 (10.0 V/3.25 A) や最大定格 (Epmax=1,250 V, Ipmax=120 mA, Pd=75 W, CCS=100 W) は同じですが、 μ が高い $(\mu=12)$ ため,同じプレート電圧をかけても取り出せる出力は845 の半分以下です。

しかし、その反面、845よりもバイアスが浅いためドライブしやすく、自作オーディオ等の世界では845よりも広く使われているようです。

曙光電子の製品は,グリッド・ピッチを除いては 845 も 211 も部材は共通ですので,845 Bと同様の構造や 仕様を有する"211 B"(従来の中国製 211 のスペシャル・ バージョン)の開発もまんざら不可能な話ではないと思います。

需要も 845 B 並みに見込めるのではないかと思いますので、真空管ファンの一人としては、曙光電子には 845 B のグリッド・ピッチを変更した "211 B" をぜひとも開発してもらいたいと思う次第です。

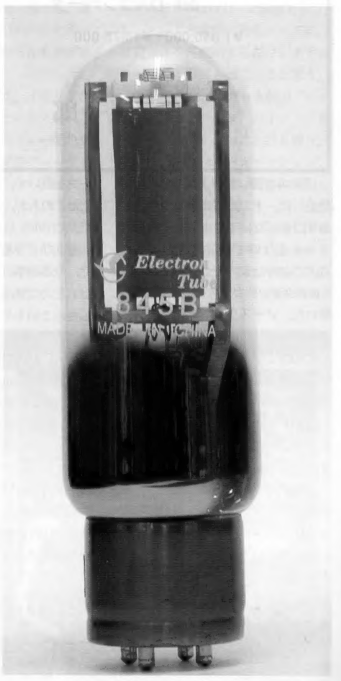
さて、米国からの情報によると、今回発表された 845 B (カーボンプレート改良型) 以外にも、曙光電子 (Shuguang) では、中国初の金属 (= Metal) プレートの 845 (形式名: 845 M) の開発も進められているようです。

845 M の試作品は、9月下旬に Web上でその概要が公表され、かつ同月にロンドンで開催された The Hi-Fi Show & AV Expo 2004 でも現物が展示されています。

金属プレートの845というと、NECのUV-211やWE-284Dのように、プレートの表面に多数の補強リブを設けた球を想像する方も多いのではないかと思いますが、Web上で公開されている写真(http://www.audioasylum.com/audio/tubes/massages/149298.html)を見ると、845 Mは、電極を上下から支持する十字型のセラミック板とコの字状断面の2本の電極支持用ステーといった構造は845 Bと同じですが、カーボナイズされた厚手の金属板製のプレートは熱変形防止用リブの無い平滑な表面で、側面には3ヶ所ずつ小判状の放熱孔が開いており、かつその表面は灰色にジルコニウム塗布加工されています。さらにプレートの長手方

向には V 字型の放熱フィンが合計 4 枚 (片側 2 枚ずつ) 溶接されています。 プレート損失は約 70 W とのことです。

このユニークな中国初の板プレート型の 845 M の 発売時期について曙光電子に問い合わせたところ,ま だクリアしなければいけない技術的な課題があるよう で,製品化に至るまでにはもうしばらく時間がかかる とのことでした。あせらず気長に待ってみたいと思い ます。



●曙光電子 845 B の外観